



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
10 ΙΟΥΝΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
333

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)
Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Κερατσινίου (Ν. Αττικής) και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 του ν. 880/79 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δομήσεως κ.λπ.» (Α' 58).

2. Τις διατάξεις του π. δ/τος 470/79 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δομήσεως εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/79» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 π. δ/γμα (Α' 592).

3. Τις διατάξεις του π. δ/τος 510/79 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δομήσεως κατά το ν. 880/79 (Α' 154), όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθμ. 367/87 π. δ/γμα (Α' 163).

4. Τις διατάξεις των άρθρων 2, 3 και 7 του ν. 1032/80 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57).

5. Τις διατάξεις της παρ. 1 (εδ. ιδ') του άρθρου 23 του ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

6. Την 19967/30.10.89 πράξη συναίνεσης ενώπιον του Συμβολαιογράφου Πειραιά Ανδρέα Δ. Χρονόπουλου, των Ελευθερίου Ιορδανίδη, Ελένης Σκαβάντζου και Αλεξάνδρου Σκαβάντζου, αποκλειστικών κυρίων, κατά ποσοστό 50%, 25% και 25% εξ αδιαίρετου αντίστοιχα, του περιγραφόμενου στο άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος ακινήτου.

7. Την 19926/24.10.69 δήλωση των παραπάνω ενώπιον του ιδίου συμβολαιογράφου για εκχώρηση των δικαιωμάτων αποζημίωσής τους από τους παρόδους στο Δήμο Κερατσινίου.

8. Την 72894/90 αίτηση των Ελευθερίου Ιορδανίδη, Ελένης Σκαβάντζου και Αλεξάνδρου Σκαβάντζου.

9. Την 72587/90 αίτηση του Αγγέλου Σπυράνη.

10. Την 80267/90 αίτηση των Πέτρου και Κων/νου Γεωργακοπούλου.

11. Την 72893/90 αίτηση του Νικολάου Μαρχάκη.

12. Την 81434/90 αίτηση της Χρυσούλας Γόντικα.

13. Την 81584/90 αίτηση των Αριστείδη και Μαριάννη Κεφάλα.

14. Την 72895/90 αίτηση του Αριστ. Πανταβού.

15. Τις 390/89, 34/91 και 63/91 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

16. Τις 39286/5.2.89 και 26654/14.2.91 αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση

των σχετικών τεχνικών μελετών με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ρυμοτομούμενου με το από 20.11.1957 Β. Δ/γμα (241Α/57) ακινήτου (βαρυνόμενου) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου δήμου Κερατσινίου (Ν. Αττικής) επί των οδών Οίτης και Καρπάθου του οποίου την αποκλειστική κυριότητα έχουν οι παραπάνω συναινούντες στη μεταφορά του συντελεστή δόμησης, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α - Ε - Δ - Η - Ζ - Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπο του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διατάγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν ρυμοτομούμενου ακινήτου για το οποίο υφίσταται δικαίωμα μεταφοράς συντελεστή δόμησης: 924,17 τ.μ.

β) Ποσοστό κάλυψης: 70%.

γ) Συντελεστής δόμησης της περιοχής βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 2,6.

δ) Δομήσιμη επιφάνεια που αντιστοιχεί σ' αυτό: $924,17 \times 2,6 = 2.402,84$ τ.μ.

ε. Μεταφερόμενες δομήσιμες επιφάνειες: 2.402,84 τ.μ. εκ των οποίων 646,92 τ.μ. από ισόγειο και 1.755,92 τ.μ. από ορόφους.

Άρθρο 2

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 161,05 τ.μ. (από ισόγειο) από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Μελισίων (Ν. Αττικής) επί της οδού Ν. Πλαστήρα αριθ. 13, φερόμενο ως ιδιοκτησία Αποστόλου και Κων/νου Παπαδόπουλου, όπως το ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπο του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διατάγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 253,72 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 161,05 τ.μ. (από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελοούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 965,52 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1.062.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δέκα πέντε (15) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 293,70 τ.μ. (από ισόγειο) από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Δροσιάς (Ν. Αττικής) και επί των οδών Τραπεζούντος και Ρόδων, στο Ο.Τ. 38, φερόμενο ως ιδιοκτησία Αγγέλου Σπυράντη και Ελένης Αράπη όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΕΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 616,78 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 293,70 τ.μ. (από ισόγειο) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν κάλυψης: 1.367,89 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 27%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 0,833.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δέκα τρία μέτρα και ογδόντα εκατοστά (13,80).

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 4

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 192,17 τ.μ. από ισόγειο και 584,28 τ.μ. από ορόφους από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Γλυφάδας (Ν. Αττικής) και επί των οδών Επαμεινώνδα και Προφ. Ηλία, φερόμενο ως ιδιοκτησία Κων/νου και Πέτρου Γεωργακόπουλου, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 391,84 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 192,17 τ.μ. από ισόγειο και 584,28 τ.μ. από ορόφους του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 1.000 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,1999.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δέκα οκτώ (18) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με

την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 5

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 203,61 τ.μ. από ορόφους από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Κηφισιάς (Ν. Αττικής), επί της οδού Β. Βουλγαροκτόνου αριθ. 17 (Πολιτεία), φερόμενο ως ιδιοκτησία Νικολάου Μαρκάκη, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 51,65 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 203,61 τ.μ. από ορόφους του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 625,27 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 42,97.

γ. Συντελεστής δόμησης: 0,6819.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: ένδεκα (11) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 6

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 562,61 τ.μ. από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Ν. Ερυθραίας (Ν. Αττικής), επί της οδού Σαπφούς αριθ. 13, φερόμενο ως ιδιοκτησία Χρυσούλας Γόντικα και Αριστείδη και Μαρίαννα Κεφάλα, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΕΖΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 156,40 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 562,61 τ.μ. (από ορόφους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 1054,89 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 40%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 0,7482.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δέκα πέντε (15) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 7

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το άρθρο 1 του

παρόντος διατάγματος μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 218,35 τ.μ. από ορόφους από το περιγραφόμενο σ' αυτό βαρυνόμενο ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελοούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Πεύκης (Ν. Αττικής), επί της Λεωφ. Ειρήνης αριθ. 28, φερόμενο ως ιδιοκτησία Αρισ. Πανταβού, όπως το ωφελοούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΕΖΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:200 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελοούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 100 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 218,35 τ.μ. από ορόφους του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελοούμενου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 971,45 τ.μ.

β. Ποσοστό κάλυψης: 49,94%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 0,9029.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: δέκα πέντε (15) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελοούμενου ακινήτου σύμφωνα με το διάγραμμα κάλυψης σε κλίμακα 1:100 που θεωρήθηκε

από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 55578/1991 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 8

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα Ελευθερίου Ιορδανίδη, Ελένη Σκαβάντζου και Αλεξάνδρου Σκαβάντζου (κατά ποσοστό 50%, 25%, και 25% αντίστοιχα) για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδόν 187,03 τ.μ. (από ορόφους).

Άρθρο 9

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

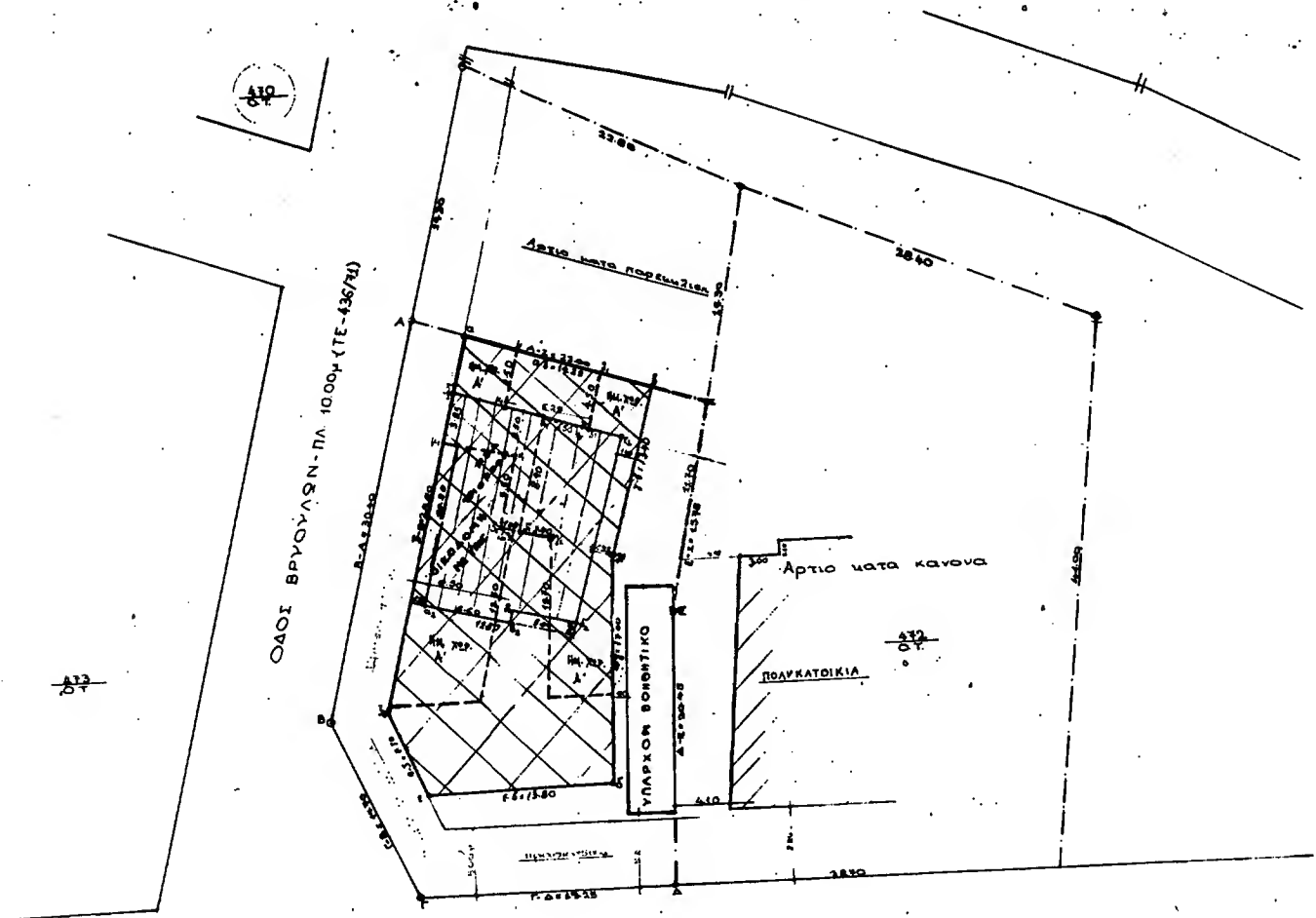
Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 18 Μαΐου 1991

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΝΟΣ

ΟΔΟΣ
 ΔΙΟΥΡΑ
 Π.Ο.
 ΥΠΟΛΟΓ.
 ΚΑΛΩΝ



ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΕΙΡΗΝΗΣ-ΠΛ. 2000μ
 (ΤΕ 391/64) πρώην ΒΑΣ. ΠΑΥΛΟΥ

ΔΕΛΤΑ

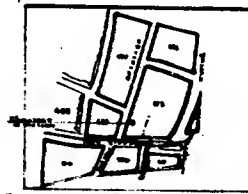
Λιμένας: Πεύκη
 Υψόμετρο: 2-9-90
 123/1-10-90
 20 : 200
 18 : 12
 Γ.Ο.Κ. '86
 γλ = 40% ε' Γ.Ο.Κ. 88

Δελτίον Υδροποιήσεως Ορίων.

Ο κ. Πανταζής Υπεργραμμικός Αρχιτέκτων Πανταζής, Ιδρυστής του παρόντος Ομιωθίου, με τα στοιχεία: (Α-Β-Γ) όπως φαίνεται σε αυτό το Τοπογραφικό Διάγραμμα, δηλώνει ότι τα όρια που είναι υδροποιήσει σ' αυτό είναι Όρια.

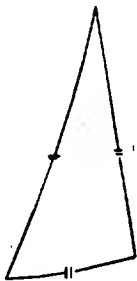
Ο Δελτ. Ιδρυστής.

Πανταζής



ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ.

ΟΔΟΣ ΚΥΜΗΣ

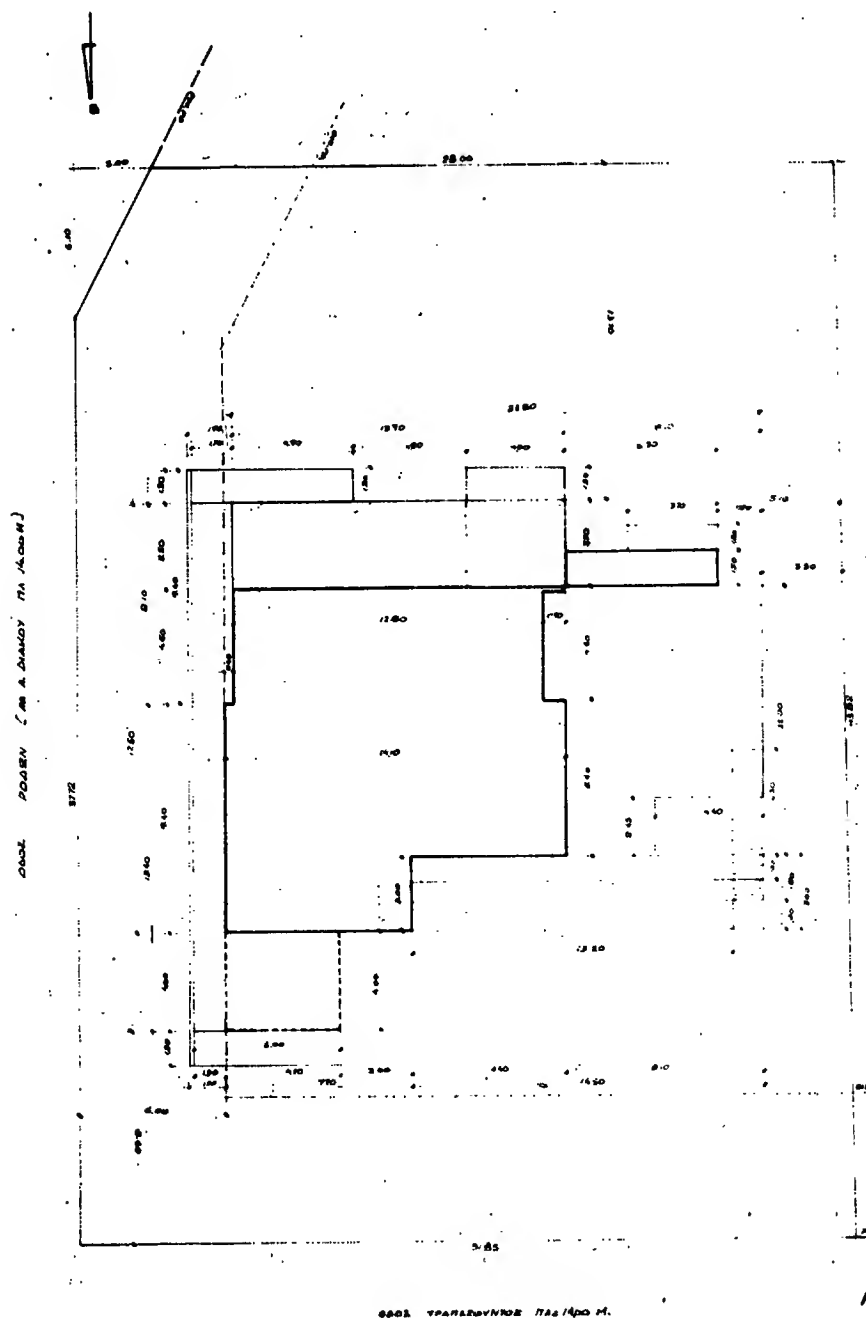


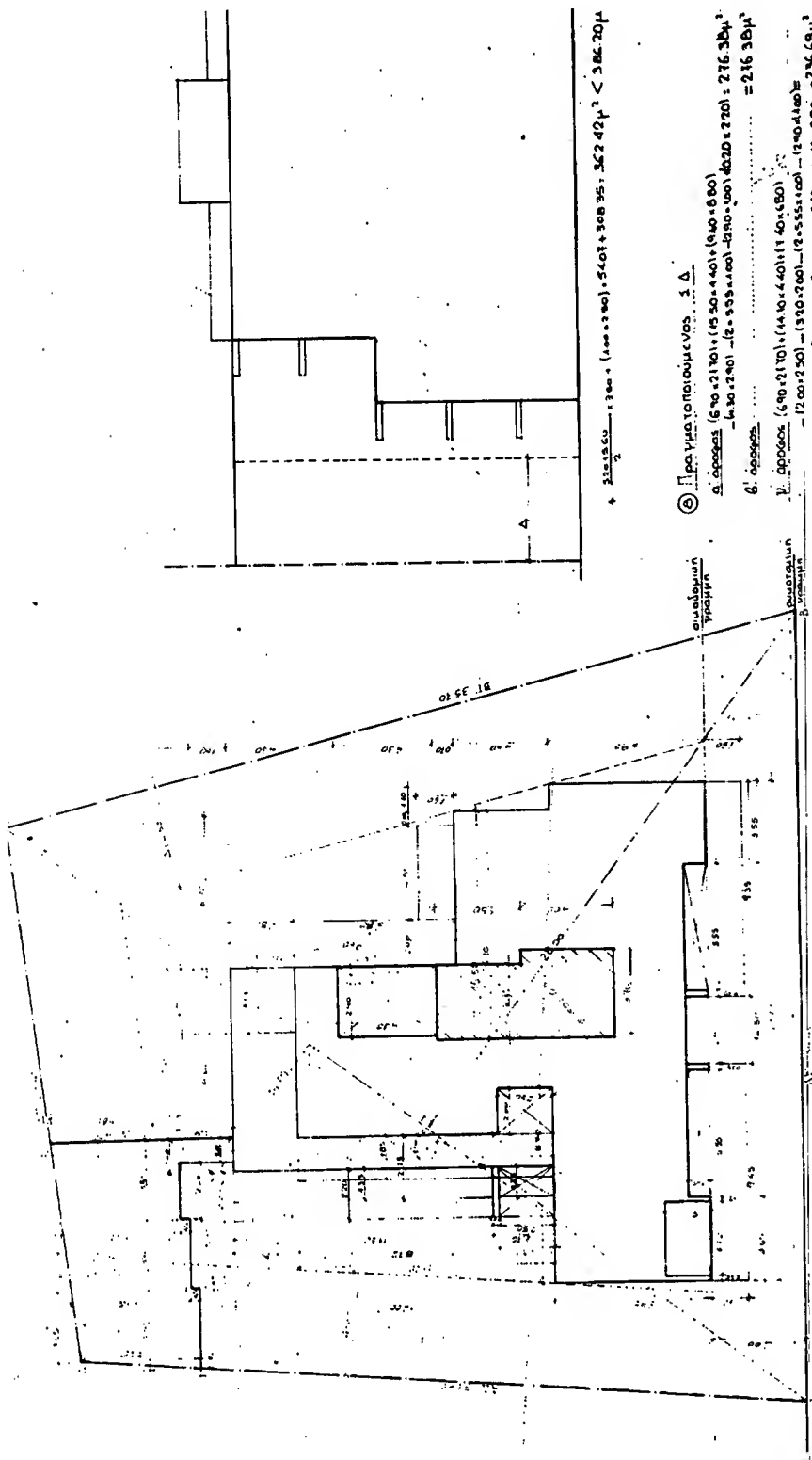
Ε. 25579/91
 με το παρόντος διαδελτίον δηλώνει ότι τα όρια αυτά είναι τα όρια του ομιωθίου (Δελτίου) και τα όρια του ομιωθίου είναι τα όρια.

25 Δεκεμβρίου 1991
 ΔΙΕΥΤΗΣ

ΓΕΩ. ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΕΛΕΣ

ΕΡΓΟ: ΝΕΑ ΤΡΙΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΩ (ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ, ΓΡΑΦΕΙΑ - ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΑΝΤΑΖΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΛΕΩΦ. ΕΙΡΗΝΗΣ 26 (πρώην ΒΑΣ. ΠΑΥΛΟΥ) - ΟΤ. 432 - ΠΕΥΚΗ.	
ΚΥΜΑΤΙΣΜΟΣ: 1:200	ΠΕΡΙΟΔΟΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ
ΒΕΛΤΥΧΟ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ. 2 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ.	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ 'ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ' ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΙΟΛΙΝΤΖΗ Λεωφ. Κηφισίας 236, Κηφισία-Τ.Θ. 12879 Λεωφ. Ειρήνης 26, Πεύκη-Τηλ 8024059	ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΑ: Α 1 ΠΕΥΚΗ.
Η Μ. ΠΑΥΛΟΥ:	





ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α. ΟΡΥΣΣΕΙΣ	1670,21701 + (15,50 x 40) + (14,40 x 880) = 1430,21701	12.555,1000	12.555,1000
Β. ΟΡΥΣΣΕΙΣ	12.555,1000	12.555,1000	12.555,1000
Γ. ΟΡΥΣΣΕΙΣ	12.555,1000	12.555,1000	12.555,1000
Δ. ΟΡΥΣΣΕΙΣ	12.555,1000	12.555,1000	12.555,1000
Ε. ΟΡΥΣΣΕΙΣ	12.555,1000	12.555,1000	12.555,1000
Σ. ΟΡΥΣΣΕΙΣ	12.555,1000	12.555,1000	12.555,1000

1. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

2. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

3. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

4. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

5. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

6. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

7. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

8. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

9. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

10. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

1. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

2. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

3. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

4. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

5. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

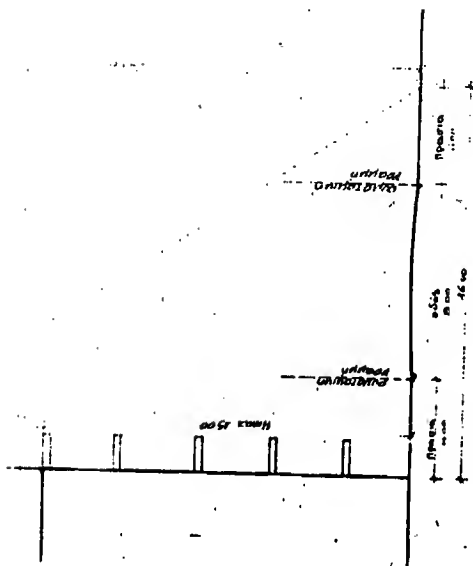
6. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

7. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

8. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

9. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ

10. Δ. ΟΥΣΤΕΔΩΝ



1. You are invited
 to attend the meeting
 of the Board of Directors
 of the Corporation
 on the 15th day of
 June, 1955, at
 10:00 A.M. at the
 office of the Corporation
 at 1000 Broadway, New
 York 10, New York.
 The purpose of the
 meeting is to consider
 and vote upon the
 proposed amendments
 to the Charter of the
 Corporation.

22 May 1998
DINTAG

Г. Б. Аносов

40) Εκπαιδευόμενοι Λέκτορες - ημιοικονομικοί

 $402614 \pm 60\% = 410.45 \mu^2$

14) Προβλεπόμενα μέτρα : εξίσωσης κτηνοτροφίας

Σύνοψη

$$2.22065 : 1.60443 = 1.384101 : 1.60443 = 0.862711$$

2. 000 000

Y. 000506 160445 (9 35) 1 1 60 0 6 10 1 1 2 80 1 60 1 1 4 35 1 60 1 1 1 60 2 1

$$\delta: \frac{0.0000160 \pi (445 + 935)}{160 + 4.101 + 300 + 160 + 1 + 185 + 1120} = 5216 \mu^2$$
$$25 + 4\mu^2$$

ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်

$$\text{a. } \text{O}^{\circ}\text{P}^{\circ}\text{O}^{\circ}\text{S}^{\circ} : 2 \times 160 + 555 + (750 \times 220) \times 1.14 \times 30 \times 2.901 = 2907.14$$
$$6'' \cdot 000002 \cdot 2 = 400,5551 \pm 2,50 \pm 4,351 \pm 20,240 = 2695 \mu^2$$
$$= 2250.00$$

2015
013456789
013456789

εὐνοία
 ἡμισυ τοῦ ποσίου αὐτοῦ ἐκαστοῦ· 254 19 + 194 19
 409 23 < 410 25 μ.
 15509 μ.

... cottonopolis ...

402614 : 200 = 5 13 number of ...

1. 1980-1981
 2. 1982-1983
 3. 1984-1985
 4. 1986-1987
 5. 1988-1989
 6. 1990-1991
 7. 1992-1993
 8. 1994-1995
 9. 1996-1997
 10. 1998-1999
 11. 2000-2001
 12. 2002-2003
 13. 2004-2005
 14. 2006-2007
 15. 2008-2009
 16. 2010-2011
 17. 2012-2013
 18. 2014-2015
 19. 2016-2017
 20. 2018-2019
 21. 2020-2021
 22. 2022-2023
 23. 2024-2025
 24. 2026-2027
 25. 2028-2029
 26. 2030-2031
 27. 2032-2033
 28. 2034-2035
 29. 2036-2037
 30. 2038-2039
 31. 2040-2041
 32. 2042-2043
 33. 2044-2045
 34. 2046-2047
 35. 2048-2049
 36. 2050-2051
 37. 2052-2053
 38. 2054-2055
 39. 2056-2057
 40. 2058-2059
 41. 2060-2061
 42. 2062-2063
 43. 2064-2065
 44. 2066-2067
 45. 2068-2069
 46. 2070-2071
 47. 2072-2073
 48. 2074-2075
 49. 2076-2077
 50. 2078-2079
 51. 2080-2081
 52. 2082-2083
 53. 2084-2085
 54. 2086-2087
 55. 2088-2089
 56. 2090-2091
 57. 2092-2093
 58. 2094-2095
 59. 2096-2097
 60. 2098-2099
 61. 2100-2101
 62. 2102-2103
 63. 2104-2105
 64. 2106-2107
 65. 2108-2109
 66. 2110-2111
 67. 2112-2113
 68. 2114-2115
 69. 2116-2117
 70. 2118-2119
 71. 2120-2121
 72. 2122-2123
 73. 2124-2125
 74. 2126-2127
 75. 2128-2129
 76. 2130-2131
 77. 2132-2133
 78. 2134-2135
 79. 2136-2137
 80. 2138-2139
 81. 2140-2141
 82. 2142-2143
 83. 2144-2145
 84. 2146-2147
 85. 2148-2149
 86. 2150-2151
 87. 2152-2153
 88. 2154-2155
 89. 2156-2157
 90. 2158-2159
 91. 2160-2161
 92. 2162-2163
 93. 2164-2165
 94. 2166-2167
 95. 2168-2169
 96. 2170-2171
 97. 2172-2173
 98. 2174-2175
 99. 2176-2177
 100. 2178-2179
 101. 2180-2181
 102. 2182-2183
 103. 2184-2185
 104. 2186-2187
 105. 2188-2189
 106. 2190-2191
 107. 2192-2193
 108. 2194-2195
 109. 2196-2197
 110. 2198-2199
 111. 2200-2201
 112. 2202-2203
 113. 2204-2205
 114. 2206-2207
 115. 2208-2209
 116. 2210-2211
 117. 2212-2213
 118. 2214-2215
 119. 2216-2217
 120. 2218-2219
 121. 2220-2221
 122. 2222-2223
 123. 2224-2225
 124. 2226-2227
 125. 2228-2229
 126. 2230-2231
 127. 2232-2233
 128. 2234-2235
 129. 2236-2237
 130. 2238-2239
 131. 2240-2241
 132. 2242-2243
 133. 2244-2245
 134. 2246-2247
 135. 2248-2249
 136. 2250-2251
 137. 2252-2253
 138. 2254-2255
 139. 2256-2257
 140. 2258-2259
 141. 2260-2261
 142. 2262-2263
 143. 2264-2265
 144. 2266-2267
 145. 2268-2269
 146. 2270-2271
 147. 2272-2273
 148. 2274-2275
 149. 2276-2277
 150. 2278-2279
 151. 2280-2281
 152. 2282-2283
 153. 2284-2285
 154. 2286-2287
 155. 2288-2289
 156. 2290-2291
 157. 2292-2293
 158. 2294-2295
 159. 2296-2297
 160. 2298-2299
 161. 2300-2301
 162. 2302-2303
 163. 2304-2305
 164. 2306-2307
 165. 2308-2309
 166. 2310-2311
 167. 2312-2313
 168. 2314-2315
 169. 2316-2317
 170. 2318-2319
 171. 2320-2321
 172. 2322-2323
 173. 2324-2325
 174. 2326-2327
 175. 2328-2329
 176. 2330-2331
 177. 2332-2333
 178. 2334-2335
 179. 2336-2337
 180. 2338-2339
 181. 2340-2341
 182. 2342-2343
 183. 2344-2345
 184. 2346-2347
 185. 2348-2349
 186. 2350-2351
 187. 2352-2353
 188. 2354-2355
 189. 2356-2357
 190. 2358-2359
 191. 2360-2361
 192. 2362-2363
 193. 2364-2365
 194. 2366-2367
 195. 2368-2369
 196. 2370-2371
 197. 2372-2373
 198. 2374-2375
 199. 2376-2377
 200. 2378-2379
 201. 2380-2381
 202. 2382-2383
 203. 2384-2385
 204. 2386-2387
 205. 2388-2389
 206. 2390-2391
 207. 2392-2393
 208. 2394-2395
 209. 2396-2397
 210. 2398-2399
 211. 2400-2401
 212. 2402-2403
 213. 2404-2405
 214. 2406-2407
 215. 2408-2409
 216. 2410-2411
 217. 2412-2413
 218. 2414-2415
 219. 2416-2417
 220. 2418-2419
 221. 2420-2421

Ο κόσμος που απεικονίζεται (σχετικό υλικό) > 120

[illegible]
$$\frac{1}{100} \times 10000 = 100$$

ΑΤΙΚΩ

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

2017-2018

[illegible]

SECRET

SECRET

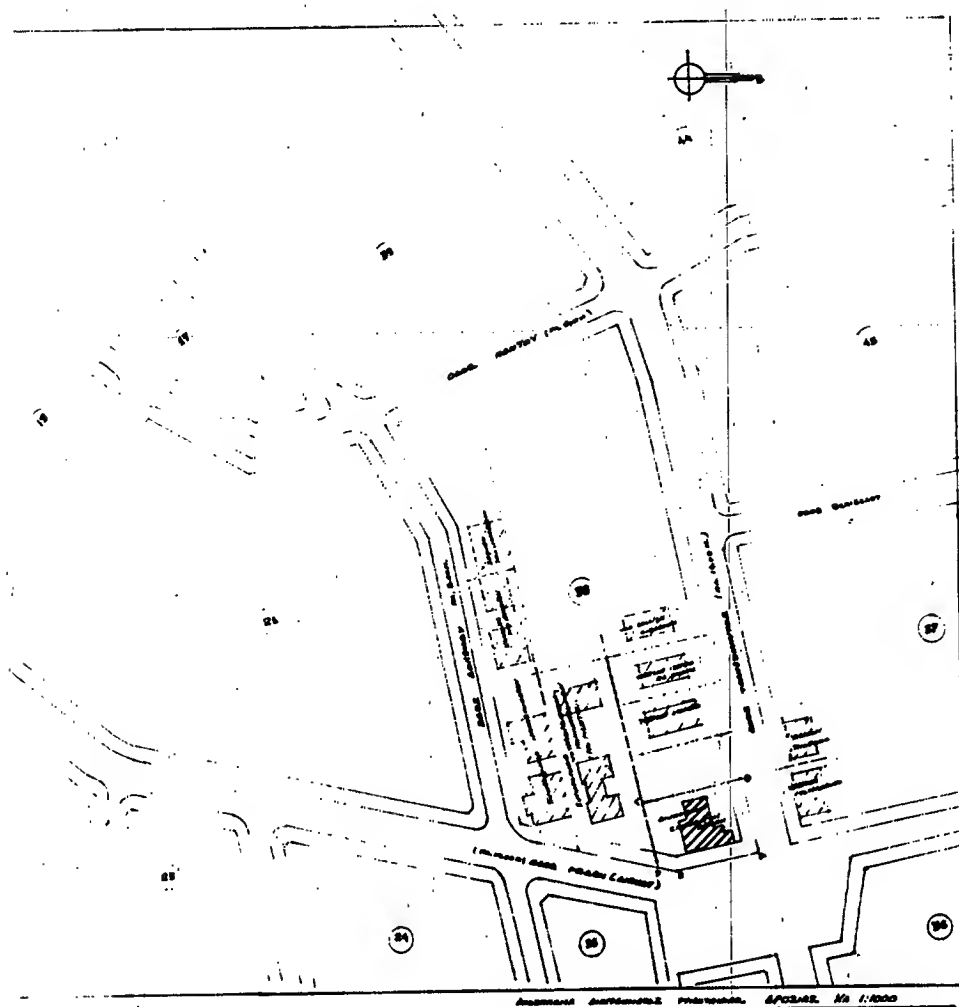
IACT DMM 1254-1255

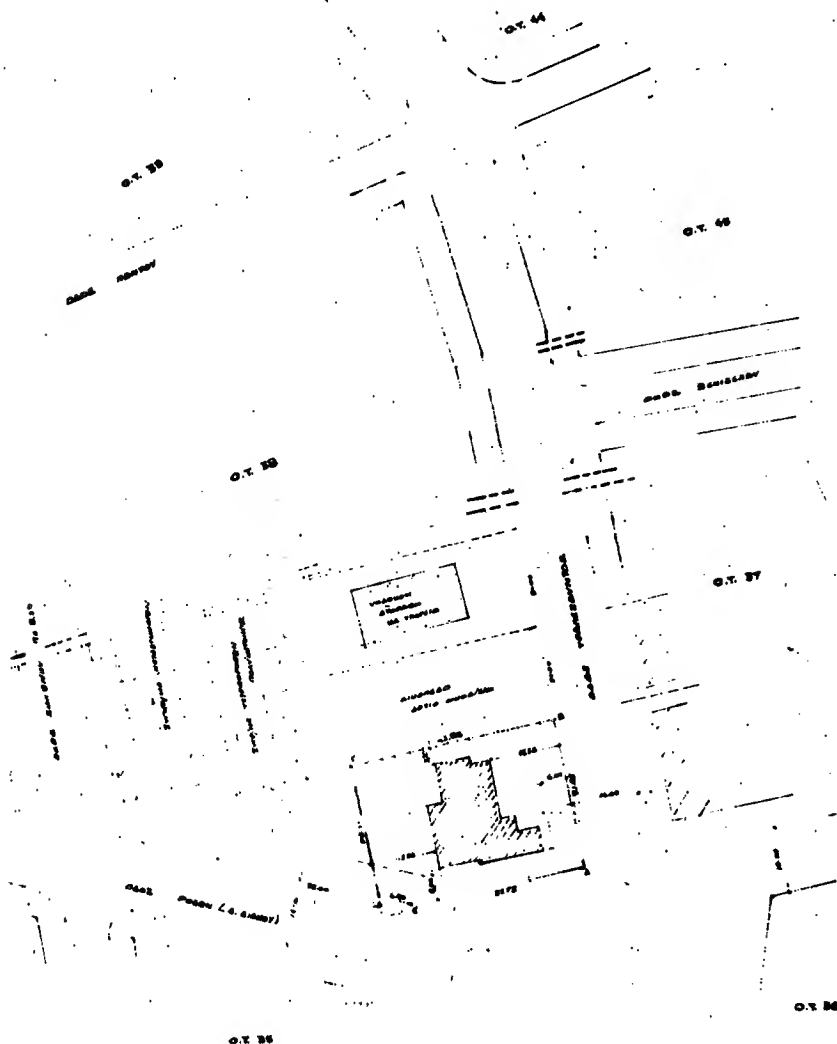
IAI PAMMA KALYPSHΣ A2

Figure 1 is a line graph showing the percentage of total energy expenditure (TEE) for different activities over a 24-hour period. The Y-axis is 'Percentage of TEE' (0-100) and the X-axis is 'Time of Day' (0-24). The activities and their approximate percentages are:

Time of Day	Sleeping	Resting	Sitting	Standing	Walking	Running
0	80	10	5	2	1	0
4	80	10	5	2	1	0
8	70	15	10	3	1	0
12	60	20	15	4	1	0
16	50	25	20	5	1	0
20	40	30	25	6	1	0
24	80	10	5	2	1	0

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1



[illegible]

23 MARCH 1944
DINTS
FED. ANTICOMMUNIST

εργαδοτής : ΑΓΓΕΛΟΣ ΣΟΥΡΑΝΤΗΣ ΕΠΕΝ - ΓΡΕΙΤΣ	
εργο: ΠΡΟΙΣΤΗΚΑ ΚΑΘΥΨΤΕ ΔΥΟ ΓΡΑΝΟΙ, ΜΕΙ ΛΑΤ ΕΓΚΑΤΕΛΕΝ ΤΟ ΜΗΝΟΣ ΕΠΙ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ	
όσον: ΟΔΟΣ ΤΡΑΠΕΖΟΥ ΤΟΣΑΡΑΝΑ, ΑΝΑΓ ΔΡΟΣΙΑ ΟΤ 38	
μέλητες: ΤΑΣΟΣ ΖΩΓΡΑΦΟΣ ΤΑΚΗΣ ΒΕΖΥΡΙΑΔΗΣ	αρχ. τεχν.:
θέμα σχεδίου: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	αριθμός σχεδίου 1
κλίμακα: 1:500	
χρονος μελέτης : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1990	
υπογραφή-σφραγίδα	

Ε. ΟΥΡΓΕΙΟ

Εμβαδόν Οικοδομ. (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η) = 28.800,233 + 44.888,130233 + 14.880,233 + 32.880,233 + 32.880,233 + 32.880,233 + 32.880,233 = 235,233
 Εμβαδόν Οικοδομ. (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η) = 235,233 + 407,233 + 288,233 + 288,233 + 288,233 + 288,233 + 288,233 = 235,233
 Εμβαδόν Οικοδομ. (Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Η) = 235,233 + 407,233 + 288,233 + 288,233 + 288,233 + 288,233 + 288,233 = 235,233

1. Α' ορόφος: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 2. Β' ορόφος: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 3. Γ' ορόφος: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 4. Δ' ορόφος: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 5. Ε' ορόφος: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 6. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

7. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 8. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 9. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 10. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

11. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 12. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 13. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 14. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

15. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 16. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 17. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 18. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

19. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 20. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 21. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 22. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

23. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 24. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 25. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 26. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

27. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 28. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 29. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 30. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

31. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 32. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 33. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 34. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

35. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 36. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 37. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 38. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

39. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 40. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 41. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 42. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

43. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 44. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 45. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 46. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

47. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 48. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 49. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 50. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

51. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 52. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 53. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 54. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

55. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 56. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 57. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 58. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

59. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 60. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 61. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 62. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

63. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 64. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 65. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 66. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

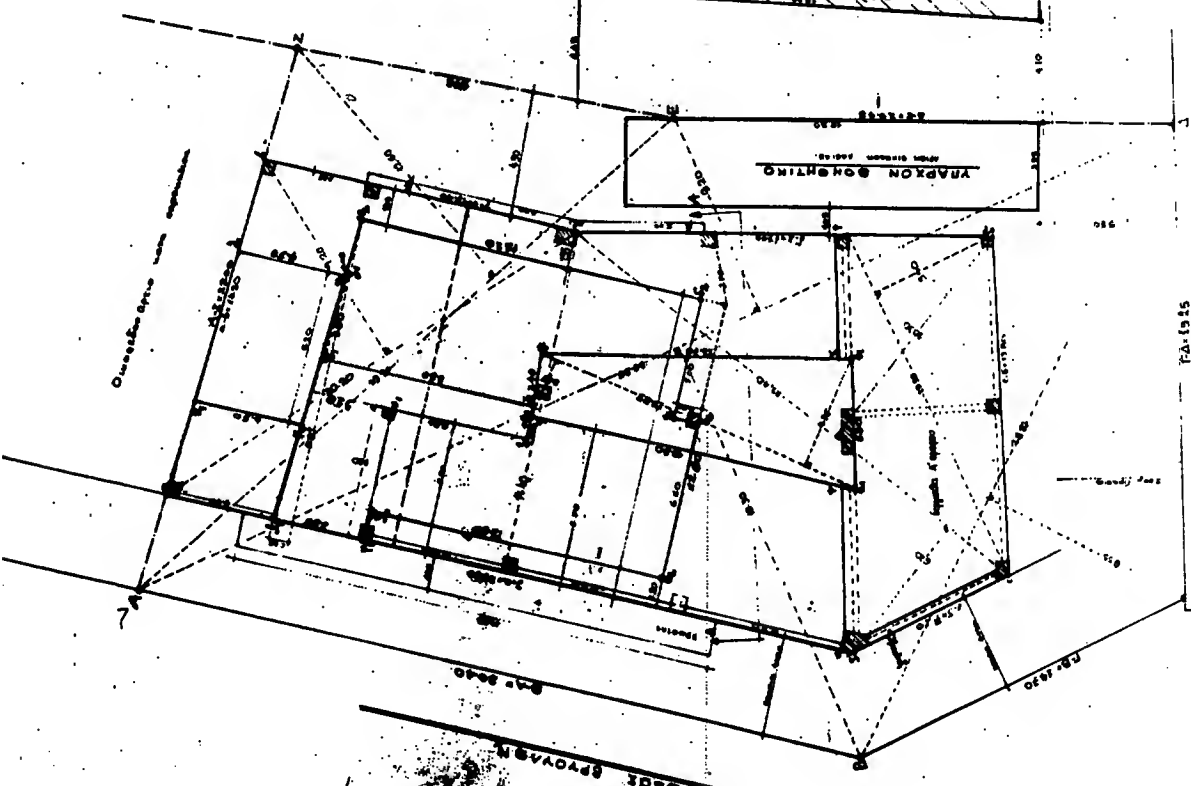
67. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 68. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 69. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 70. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

71. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 72. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 73. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 74. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

75. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 76. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 77. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 78. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

79. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 80. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 81. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 82. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333

83. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 84. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 85. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333
 86. Στάθμη: 1280 + (0,333333) * 100 = 1280 + 33,3333 = 1313,3333



ΝΕΑ ΤΡΙΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ (ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ - ΓΡΑΦΕΙΑ - ΚΑΤΟΙΚΙΑ)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Ο ΠΑΝΤΑΒΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΔΙΟΝ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΛΕΩΦ. ΕΙΡΗΝΗΣ 28 (ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΥΛΟΥ - ΟΙ 473 - ΠΕΥΚΗ)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ €100	ΤΕΛΟΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1990	ΔΙΑΔΡΑΣΗ ΚΑΛΩΣΗΣ	Α2	ΑΝΑΡΤΗΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ "ΚΑΛΑΙΚΡΑΤΗΣ" ΒΑΤΕΛΕΙΟΥ ΒΙΟΛΑΝΤΙΝΗ ΛΕΩΦ. ΕΙΡΗΝΗΣ 28, ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΥΛΟΥ - ΟΙ 473 Λεωφ. Ειρήνης 28, Σταθμός Παύλου - Οι 473								

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ

Α.1

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

ΟΡΟΣ ΛΟΓΙΣΤΗΣ

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

Α	Β	Γ	Δ	Ε	ΣΤ	Ζ	Η	Θ	Ι	Κ	Λ	Μ	Ν	Ξ	Ο	Π	Ρ	Σ	Τ	Υ	Φ	Χ	Ψ	Ω
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

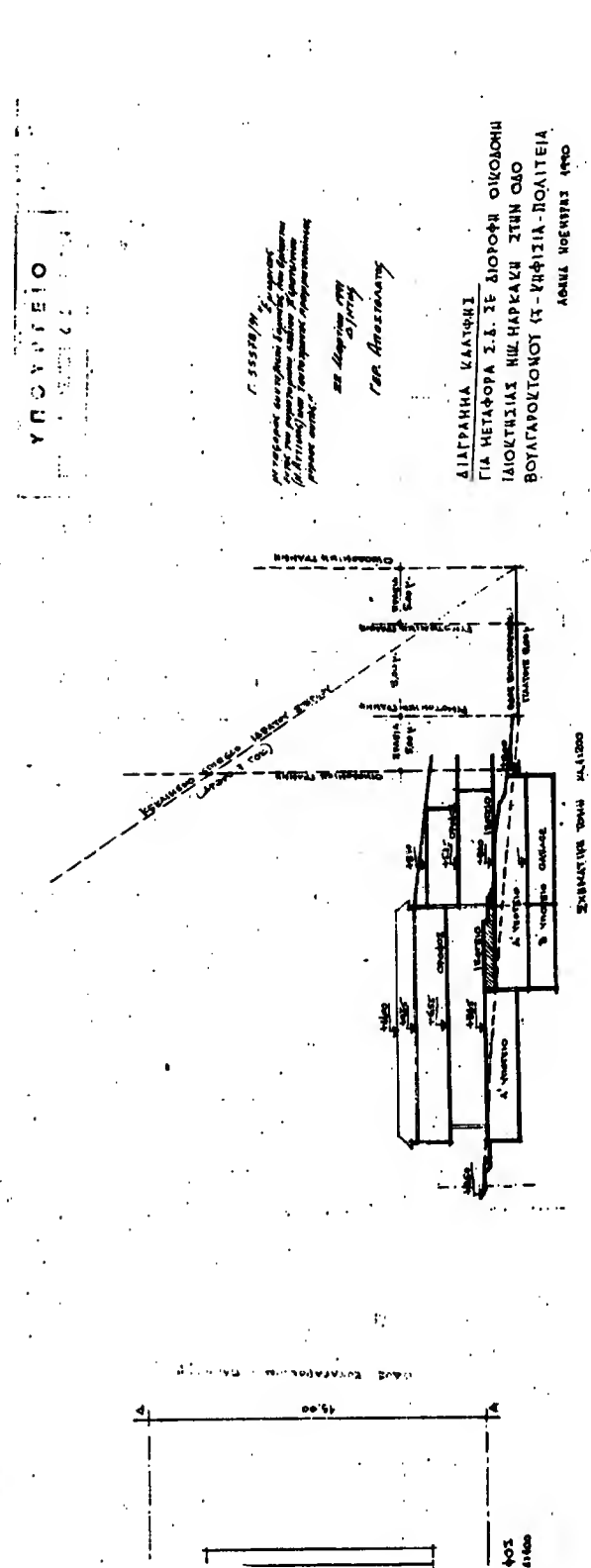
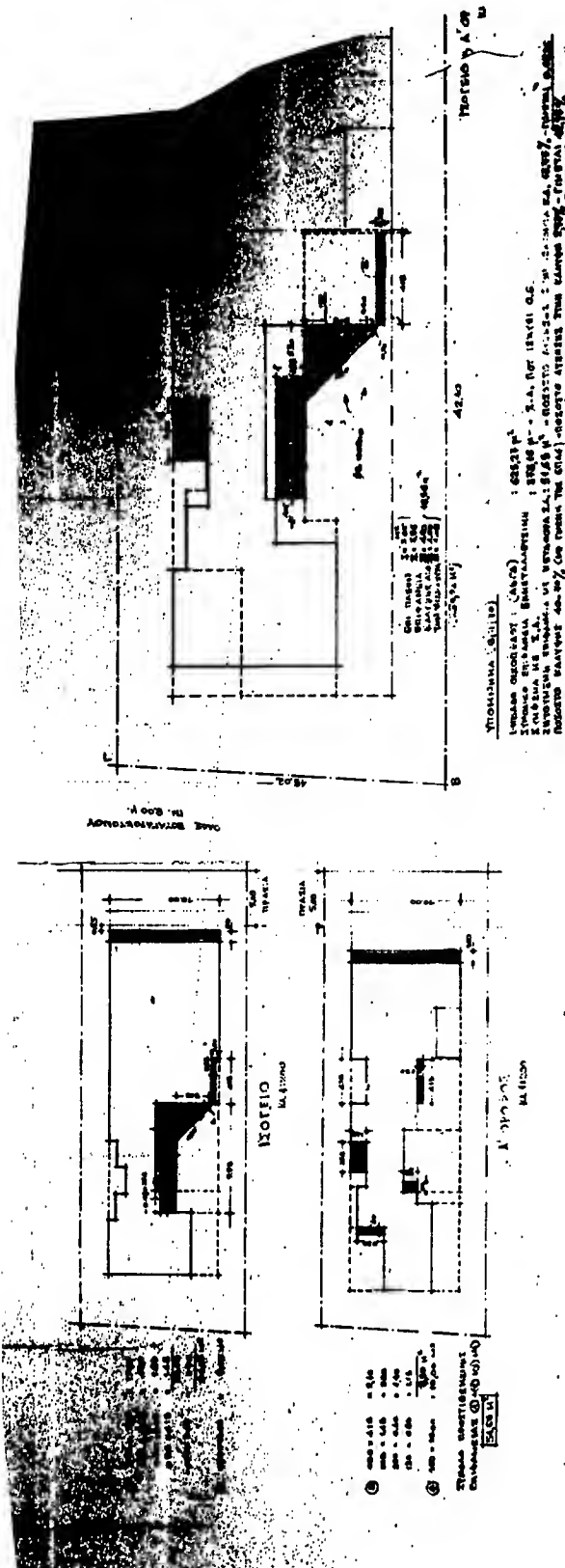
ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΕΛΕΓΧΟΣ



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.39.762
- ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 50. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 80, από 17 έως 24 δρχ. 100

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 30 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	10.000
β) » » » Β'	»	19.000
γ) » » » Γ'	»	6.000
δ) » » » Δ'	»	18.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	12.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	6.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	3.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	6.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	1.500
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	40.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	85.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	500
»	950
»	300
»	900
»	600
»	300
»	150
»	300
»	75
»	2.000
»	4.250

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320